

DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr.

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** AMORSE PENTRU PREGATIREA SUPTURILOR MINERALE – AMORSA PENTRU TENCUIELI **G8104**, AMORSA DE ZIDARIE **G8109**, AMORSA DE PERETE ZERTIFIKAT **G8140**, AMORSA DE ZIDARIE **G8108**
2. **Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:**
3. **Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:** Produsele ce fac obiectul prezentului agreement tehnic sunt:

Amorsa pentru tencuieli G8104 este un produs pe baza de rasina sintetica, material de umplutura si quart, diluabil cu apa, utilizat ca strat de fond înainte aplicarii tencuielilor decorative. Produsul se utilizeaza pentru imbunatatirea aderenței tencuielii la suport si contribuie la cresterea rezistentei sistemului. Amorsa se poate colora utilizand produse de nuanțare marca KÖBER si în sistemul de nuanțare computerizat KOLOR EXPLORER.

Amorsa de zidarie G8109 este un produs pe baza de emulsie apoasa acril-stirenica, material de umplutura si aditivi speciali. Produsul se dilueaza usor cu apa si se utilizeaza pentru obtinerea unei mai bune aderențe la suport a vopselelor lavabile, prin umplerea porilor suprafetelor minerale si uniformizarea acestora. De asemenea, reduce consumul de vopsea ce va fi ulterior aplicata.

Amorsa de perete Zertifikat G8140 este un produs pe baza de emulsie apoasa acril-stirenica, material de umplutura si aditivi speciali. Produsul se dilueaza usor cu apa si se utilizeaza pentru umplerea porilor suprafetelor minerale, în scopul reducerii consumului de vopsea ce va fi ulterior aplicata si de obtinere a unei mai bune aderențe a acesteia la suport.

Amorsa de zidarie G8108 este un produs pe baza de emulsie apoasa acril-stirenica, material de umplutura si aditivi speciali. Produsul se dilueaza cu apa si se utilizeaza pentru obtinerea unei mai bune aderențe la suport a vopselelor lavabile, prin umplerea porilor suprafetelor minerale si uniformizarea suprafetelor minerale. De asemenea, reduce consumul de vopsea ce va fi ulterior aplicata.

4. **Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:**
KÖBER S.R.L., Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, loc. Dumbrava Rosie, jud. Neamt, telefon 0233/281.021, fax 0233/281.222

5. **Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul

6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 001SB-04/1709-2024

7. Performanta produselor:

Tabel nr.1

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanta	Performante obtinute	Metoda de incercare	Executant
0	1	2	3	4	5	6
1.	Aspect - Amorsa pentru tencuieli G8104 - Amorsa de zidarie G8109 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 - Amorsa de zidarie G8108	-	- suspensie omogena, vascoasa - lichid omogen - lichid omogen - lichid omogen	- suspensie omogena, vascoasa - lichid omogen - lichid omogen - lichid omogen	examinare vizuala	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC Bucuresti
2.	Densitate - Amorsa pentru tencuieli G8104 - Amorsa de zidarie G8109 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 - Amorsa de zidarie G8108	g/cm ³	1,65 ± 0,2 1,00 ± 0,05 1,00 ± 0,05 1,00 ± 0,05	1,786 1,002 1,002 1,003	SR EN ISO 2811-1: 2023	
3.	Continutul de substante nevolatile (130°C, 120 min) - Amorsa pentru tencuieli G8104 - Amorsa de zidarie G8109 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 - Amorsa de zidarie G8108	%	71 ± 2 6 ± 1 6 ± 1 6 ± 1	71,43 5,87 5,83 5,94	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Rezistenta la lichide. Metoda petei (NaOH 10%) Produsele aplicate pe suprafata-suport din beton - Amorsa pentru tencuieli G8104 - Amorsa de zidarie G8109 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 - Amorsa de zidarie G8108	ore	-	Dupa 24 ore de expunere, peliculele nu prezinta deteriorari sau modificari de aspect	SR EN ISO 2812-4: 2018	


5.	<p>Aderenta la suport din beton (rezistenta la smulgere)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amorsa pentru tencuieli G8104 + tencuiala KTE8300 - Amorsa de zidarie G8109 + Vopsea Zertifikat cu microsferice ceramice Satin V8400 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 + Vopsea Zertifikat Mat V8130 - Amorsa de zidarie G8108 + Vopsea Zertifikat bai si bucatarii V4110B 	MPa	<p>min. 0,5</p> <p>min. 0,5</p> <p>min. 0,5</p> <p>min. 0,5</p>	<p>1,7</p> <p>2,0</p> <p>1,3</p> <p>3,1</p>	SR EN ISO 4624:2016	
6.	<p>Rezistenta la variatii de temperatura (Cicluri : 6 ore la $t = 38 \pm 2^{\circ}\text{C}$, $U_r > 90\%$ si 18 ore la $t = (-10) \pm 2^{\circ}\text{C}$)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amorsa pentru tencuieli G8104 + tencuiala KTE8300 - Amorsa de zidarie G8109 + Vopsea Zertifikat cu microsferice ceramice Satin V8400 - Amorsa de perete Zertifikat G8140 + Vopsea Zertifikat Mat V8130 - Amorsa de zidarie G8108 + Vopsea Zertifikat bai si bucatarii V4110B 	cicluri	-	Dupa 12 cicluri de expunere, peliculele nu prezinta deteriorari sau modificari de aspect	SR EN 60068-2-14:2010	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC Bucuresti

Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile: Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii din cadrul INCD URBAN-INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti, Sos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, Bucuresti.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Administrator
Ing. Mariana Köber



KÖBER S.R.L.
D-VA ROȘTI, STR. GHIDONCEI, AN 1971
J27/1405/1991 CIF RO 2005144

KÖBER SRL
Punct de lucru: Savinesti
22.03.2024